LIGHT SPOT CONTROLLING SYSTEM

Patent number:

JP58166541

Publication date:

1983-10-01

Inventor:

TAKASAGO MASAHIRO; MAEDA TAKESHI;

MIZOGUCHI YASUMITSU; SENOO HIROMI

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- International:

G11B7/09; G11B7/09; (IPC1-7): G02B7/11; G11B7/08

- european:

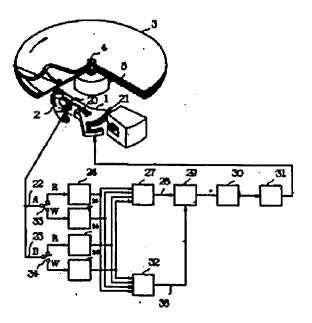
G11B7/09C

Application number: JP19820047191 19820326 Priority number(s): JP19820047191 19820326

Report a data error here

Abstract of JP58166541

PURPOSE: To control a light spot stably during information recording and reproduction, by eliminating the influence of an information pit during the reproduction and the influence of recording power during the recording. CONSTITUTION: During the reproduction, signals are passed through control signal correcting circuits 24, and 35. The time constants of filter circuit in this circuit are much greater than the period of signal variation due to the information pit and much less than a band required for a control circuit, a signal 22 (23) is converted into a signal 51; and the level of reflection from a metallic film is held during the period of said time constants and the influence of the presence/absence state of information bits is removed. For recording, the signals are passed through filter circuits 25 and 26 whose time constants as much less than the frequency band of an information signal and much greater than the band of a control system to follow up the control system sufficiently and the influence of recording pulses is eliminated.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—166541

MInt. Cl.3 G 11 B 7/08 // G 02 B 7/11 識別記号

庁内整理番号 7247-5D 7448-2H

砂公開 昭和58年(1983)10月1日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 5 頁)

50光スポット制御方式

@特

願 昭57-47191

22出

昭57(1982) 3 月26日 願

79発

明 者 高砂昌弘

小田原市国府津2880番地株式会 社日立製作所小田原工場内

00発 明 者 前田武志

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

⑫発 明 者 溝口康充

> 小田原市国府津2880番地株式会 社日立製作所小田原工場内

明者 妹尾広美

> 小田原市国府津2880番地株式会 社日立製作所小田原工場内。

願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

の代 理 人 弁理士 薄田利幸

光スポット制御方式: 1.発明の名称

2.特許請求の範囲

紀録媒体に対して情報信号によつて変調された 光ピームが服射されて形成された情報ピットに光 スポットを照射し、数光スポットの制御偏号を検 出する光スポット制御方式において、情報再生時 には、鉄光スポットの服射で得られた出力信号の 中の高反射率の信号レベルのみに基づいて上記制 御信号を作成し、情報記録時には、該光スポット の服射で得られた出力信号を、低級進波手段を通 遥せしめて、高反射率の信号レベルを除き、これ に基づいて上記制御信号を作成するようにしたこ とを特徴とする光スポット制御方式。

3.発明の詳細な説明

発明の対象

本発明は、記録再生可能な光デイスクについて の光スポット制御方式に係り、特に、再生時には、 光スポット制御信号の記録ピットによる影響を補

借し、記録時には、記録レーザ・パワーの増加に よる影響を補償するのに好適な光スポット創御方 式に関するものである。

従来技術

ジーザ光を回転するデイスク上に蒸着された**金**・ 異膜に照射し、 lam 程度のスポットに絞り込み。 その照射パヮーを変調することによつて金属膜に 熱的に穴をあける麒様で情報を記録し、その再生 時には、金属膜に徴弱なレーザ光を集光、照射し、 その情報穴(ピットと称する)からの反射光量の変化; を用いて情報を読取るデイジタル光デイスクと称・ する情報処理装置が提案されている。この種の提・ 案としては、 Electronics 誌, Nov. 23, 1978, P.75, Ten Billion Bits Fit onto Two sides of 12inoh disc * 等があげられる。この種のシステム: は、例えば、その典型的な構成例として第1回に、 示されるものがある。即ち、サンドイツチ構造の. ディジョル光デイスク3(宣径 30cm) が回転軸 4 を中心に回転モータ 5 によつて矢印の方向に回 転している。レーザ光源および光学系から構成さ

れる光ヘッド2は、磁気ディスクにおいても用い られるスイングアームアクチユエータ1に搭載さ れて、ディスク3の半径方向に駆動される。情報 は、第2回に示されるディスクの部分拡大図によ り明らかにされる農様で記録/再生される。 切ち、 ガラスまたはプラスチックの基板11の上にuv樹 脂等によつて所定の巾と探さとをもつ凹断面部か ちなる案内溝13を形成し、その上に金属膜10 を蒸着する。この案内溝13に沿つて、光ヘッド の集束スポットを案内し、既述された手段によつ てピット12を形成して、所定の情報を記録する。 再生時には、案内講13に沿つて光スポットを照 射し、その反射光量を読取ることによつて行なう。 また、光スポットを制御する信号も上記反射光量 から検出する。この光スポットを創御する信号は ディスクの上下の扱れによる焦点のずれを検出す る無点ずれ検出信号、および、光スポットの中心 と案内溝の中心のずれを検出するトラックずれ検 出信号の2個が主なものである。これらの信号は、 いずれも、金属膜からの反射光量を使用している。

パワーを約5倍以上に増加させ、ディスク上の金属膜を溶かしてピットを形成するものであり、そのために、パワーの増加に伴つて光スポットの制御信号のレベルも大きくなる。このことは、再生時とは逆に制御系の利得を大きくし、制御系を不安定にするという問題点がある。

ここで、第3図および第4図において、ピットと、それからの反射光量に基づく光検出器はは異ける。第3図におり、は異けるの関係が示される。第3図におり、におりの大種は一定であり、ピットのの関係が示されて、おりびのののでは、はな存して、異型のによって、の図のピット列によって、10回の関係を示するの関係を示する。

このように、記録された情報ピットの形状およびピット間の距離によつて、金属膜からの反射光量に比べて、ピットの存在する個所ではその光量が減少してくる。したがつて、ピットの存否によって制御信号のレベルが大きく変化し、制御系の利得が変化することとなる。ところが、この制御系の利得が変化すると、系の引込み動作、追従特度を劣化させるという問題点がある。

また、情報の配録時には、光韻であるレーザの

択し、その値を保持することから、換言すれば、 反射率の高い信号レベルのみを検出していること から、記録時には、高いレーザ・パワーによる反 射レベルのみを保持してしまうため、制御信号と しては意味がなくなつてしまう。 発明の目的

本発明は、これらの問題点に着目してなされたものであつて、その目的は、情報ピットの有無、 記録パワーの増加によらず制御信号の利得が変化 しない、安定な光スポット制御方式を提供することにある。

発明の経話的製明

本発明によれば、ディスク上の形成された情報 ピットに光スポットを照射し、この光スポットの 制御信号を検出する光スポット制御方式において、 再生時には換光スポットの服射によつて得られる 出力信号の中から反射率の高い信号レベルのみを 取出し、この信号を用いて上記制御信号を作成し、 また、記録時には反射率の高い信号レベルのみを 検出することをやめ、情報信号の周波数帯域より

特開昭58-166541 (3)

充分低く、制御系の周波数帯域より充分高い時定 数をもつ減波器を通すようにされるものである。 発明の実施例

以下、本発明の実施例を図面に即して説明する。 第 5 図は、本発明の一実施例の構成を示すもので ある。ここでは、スイングアームによつで光スポ ットを制御する方式に従つて観明するが、これは 単なる例示であつて、本発明はこれに限られるも のではない。 スイングアームアクチユエイター1 に装着された光ヘッド2から服射された光ビーム は回転しているデイスク3の金属膜で反射され検 出緯20に到達して光電変換される。光ヘッド2 が情報の記録されたトラックを破切ると、検出器 20の出力のうちの光スポットの制御借号は、第 8図(a)の人,22およびB,23に示されるよう になる。凶中〇印で示した部分がトラック中心で ある。光ヘッド2がトラックの真上に来た時、制 御信号の中に創御情報40が現れる。そこで、再 生時には、スイッチ33、34をR傾にして制御 信号補正回路24、35を遊過させるようにする。

光スポット制御信号28を A00 回路29に入力し、A00 信号3 8によつて制御信号28を一定利得に保持する。 A00 回路29を通過した信号はラグリード補償器30に人力されて制御系を安定化し、電力増巾器31でスイングアームアクチュエイター1のコイル21に健流を流して光スポットをトラック上に位置決めするように制御すると、再生時に、記録された情報ピットによらず制御系の利得を一定に保つことができる。

一方、紀録を行う場合、レーザ・パワーのレベルは第9図の42で例示されたようになる。 通常の再生時のレーザ・パワーのレベルは41で例示されたようになるものであり、記録時に比べて5分の1以下である。例示レベル42は、ディスク回転数が240×paであるとしたとき、練返し周期は約1 MHx , パルス巾は180ms の根度である。このような記録パワーで記録を行う場合には、検出器からの倡号(あるいは23)は第10図で実線で示されるように記録パワーのかかつたところでパルス状に信号が大きくなる。したがつて、制

ここで、第8日間、第7回によって制御信号補正回 略24,35の説明をする。第8図は、制御信号 を検出する目的で用いられる光検出器からの出力 化号22(または23)を示す財であり、一点難 級はその平均位を示すものである。第7回におい て、信号22をパッファアンプ52に入力して、 その出力を包絡軟役波回路53に入力して、バッ ファアンプラ4でこの信号を受けると、その出力 は信号51のようになる。検波回路53のv, R の時定数は情報ビットによる信号変化の周期より 充分大きく、また、制御信号に必要な格域に対し ては光分小さくなるように設定する。このように すると、金属膜からの反射レベルは、上記O,R で足まる時定数の間は保持され、分報ピットの有 無の如何による影響を辞除することができる。こ こで弱5図に戻ると、上述の如き制御信号補正回 路24、35を通過した信号は畝算器27に入力 されて光スポット制御信号28が得られる。制御 信号福正回路24、35の出力は、また、加算器 32に入力されて制御信号の AGO 信号38となる。

発明の効果

本発明によれば、記録再生可能な光ディスクについての光スポット制御方式において、再生時には情報ピットによる影響を除去し、記録時には記録パワーによる影響を除去することにより、情報の記録・再生時に安定した光スポットの制御が可

特開昭58-166541-(4)

能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は光ディスク装置の振路図、第2図は光 ディスクの一部拡大図、第3図、第4図は情報ビ ットと再生出力波形との関係図、第5回は本発明 の一実施例の紙路図、第6図、第7図は、第5図 の一実施例の一部をなす制御信号補正回路とその 説明用波形図、第8図は光ヘッドからの出力信号 波形図と光スポット制御信号波形図、第9図は記 録時と再生時のレーザパワーのレベルを示す図、 第10図は記録時の検出器からの出力信号波形図 である。

1:スイングアームアクチユエイダー、2:光 ヘッド、3:デイスタ、4:回収翰、5:回収モ ータ、10:金異膜、11:蓋板、12:ビッド、 13:案内溝、20:檢出器、24:創資信号補 正回路、25:建波回路、262流波回路、27 : 減算器、29: AGO 回路、30: ラグリード補 僕器、31:電力增巾器、32:加算器、33, 34:スイッチ、35:制御信号補正回路、52

: パックアアンプ、53:包給額検波回路、54

株式会社 日 立

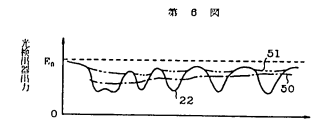
第 1 図 (a) 000 光検出器出 (b) 2 🗵

光検出器出

- 11

24 27 28 29 30 31 22 R 24 27 28 29 30 31 23 R 33 R

5 🖾



37 7 ⊠

22 52 54 51

C T R

(a) 22 40 B B B

